Index of Claims

Application/Control No.	App	li	cati	on/C	or	ıtro	l No.
-------------------------	-----	----	------	------	----	------	-------

10/759,131

Examiner

Shih-Chao Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORI, KOHEI

Art Unit

2821

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	L	L				J		L	<u> </u>	
Cla	im	Date								
Cla		⊢	_	_	- '	Jan	7	1	1	Н
Final	Original	1/4/06		٠						:
	1	-							ļ. —	
\vdash	2	-								П
	3	-								П
	4	-								
	1 2 3 4 5	-		Γ						
1	6 7	=								
	7	•								Ш
4	8	=	_					L	_	Ш
5 6 7	9	=								Ш
6_	_10	=						L_		Ш
7	11	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	12	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ц
<u> </u>	13	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	<u> </u> -	<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>		 	Н
	15	ŀ	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			Н
	10	-	_	\vdash	-	<u> </u>		_	-	Н
	17	<u> </u>			H				├	Н
	10	Ŀ	-	-	_	-		H	⊢	-
	19	- •-	_	<u> </u>			_	H	H	Н
	20	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	-	-	Н
	27	_	 	-	\vdash	H	_		┝	Н
	23	<u>:</u>		-		\vdash	_		├	Н
	24	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┝	┝╌┤
2	25	=	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash
2	26	=	\vdash	\vdash			 		\vdash	Н
Ť	27	Т	\vdash	 				Т	\vdash	Н
	28	_								П
	29								\Box	П
	30				_	_				П
	31 32									
	32									
	33									
	33 34 35									
	35								L	
	36 37 38	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L	L			_	
	37	L_	<u> </u>						_	Ц
<u> </u>	38	<u> </u>		_		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		
<u> </u>	39	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	L-		<u> </u>	Щ
	40	<u> </u>		<u> </u>	_		_		<u> </u>	\vdash
\vdash	41	\vdash	\vdash	L		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	42	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├	Н
<u> </u>		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	H	-	-	$\vdash \dashv$
<u> </u>	44 45	 	<u> </u>	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
 	46	├-		 	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	┝		├—	$\vdash \dashv$
_	48	├	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н
\vdash	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
ldot	50	L	Ц			ட	ட			ш

Cla		Date									
- Cla		┝	ī	_	┌╌	Jak	,		г –	_	
Final	Original										
	51 52										
	52		L	_							
	53				<u> </u>						
	54										
	54 55										
	56										
	57 58								L		
	58	L									
	59	<u> </u>			L					_	
<u> </u>	60		Ш		匚	L	_	_			
<u></u>	61				L				ļ		
	62	ļ			Щ.				L		
L	63 64	_			<u> </u>					_	
<u> </u>	64	ļ			lacksquare	_					
<u> </u>	65	<u> </u>	_		<u> </u>	_					
	66	<u> </u>	H		<u> </u>			_		_	
<u> </u>	67	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_					
-	68 69	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш		┝	_	
<u> </u>	69	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash		├—	_	
-	70	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	H		_		
ļ	71 72 73	-	H	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	_			
<u> </u>	72	-	H	<u> </u>	-	\vdash	-				
	74	-		-	-	├	-				
-	74 75		\vdash	├	-	⊢	-		\vdash	_	
	76	├─			\vdash	\vdash	\vdash	—	-	-	
	76 77	 			-	H	H		-		
	78				<u> </u>	┢	<u> </u>		\vdash		
	79				Т					_	
	80	_					Г				
	81				_	\vdash					
	82			Г							
	82 83										
	84										
	85										
	86										
	87				Ĺ	L_			<u> </u>	L	
	88	_	L.			<u> </u>	<u> </u>		L_		
\square	89	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_		<u> </u>		
L	90				L	<u> </u>					
	91	L			_	<u> </u>					
 	92	_		_	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	93	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	
	94	├-	<u> </u>	├-	├—	Ь.	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	95	⊢	\vdash	⊢	\vdash	├	<u> </u>	-	<u> </u>		
	96	├—	<u> </u>	├	-	├	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
<u> </u>	97	├	1	\vdash	-	├	├—	<u> </u>	-	\vdash	
\vdash	98	<u> </u>		├	\vdash	├	\vdash	 	-	⊢	
\vdash	99 100	\vdash	\vdash	\vdash		├—	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
Щ	100	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		

Tell	Claim		Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101					一	┢═				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102		-		\vdash	┢					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103		-			┢	\vdash				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						Г	_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105						_				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							\Box			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			$oxed{oxed}$	L.	L_		$oxed{\Box}$		Ш	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							\Box		Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					L				Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					L_				Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					_				\dashv	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					_		\vdash			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_		-					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-		┝		├			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	_			\vdash					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-					⊢	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_		\vdash		-	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-						-		—	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						\vdash				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_	\vdash					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Ш				Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133_					Ш	Ш	L	L_	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ш			L.	<u> </u>		 	Ļ.,	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash				Щ.		<u> </u>	L.	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	\vdash	<u> </u>	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_			\vdash	\vdash	-			
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\vdash	-			⊢		-		_	
142 143 144 145 146 147 148						_					_	
143 144 145 146 147 148 149	-		\vdash	_	Н		Н	Н	-	-	\vdash	
144							Г				П	
145 146 147 148 149				Г	\vdash		<u> </u>				П	
146 147 148 149												
148								Г			\Box	
148												
		148										
150		149										
		150										